

# EOCR-3EZ/EOCR-FEZ施耐德智能保护器工作原理

产品名称	EOCR-3EZ/EOCR-FEZ施耐德智能保护器工作原理
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:智能保护器 EOCR:3EZ 韩国:SAMWHA
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

施耐德EOCR-3EZ/EOCR-FEZ具有多种保护功能，过载、欠载、启动中堵转、运行中堵转、缺相、逆相、相不平衡和漏电等，电机保护器工作电压110-240VAC/DC,24VDC两种；电流范围：本体可保护0.1-80A，对于40KW及以上的电机，我们采用在主回路装设（□/5）电流互感器的方式，将一次电流变为小于5A的二次电流，再接入量程为6A的电机保护器，使大型设备也得到了有效的控制和保护。

EOCR3EZ-WRAM7A,EOCR3EZ-WRAF7A,EOCR3EZ-WRABA,EOCR3EZ-WRAZ7A过电流、缺相、堵转、反转、不平衡和漏电保护器。数码型显示，可实时监测运行电流值和漏电电流值，故障脱扣后可查询故障原因及漏电电流值大小，可适用于各种复杂工业环境中。施耐德韩国三和\*马达保护器EOCR-3EZ

EOCR-FEZ接地漏电保护器不仅可对电动机过载、缺相、堵转、电流不平衡故障进行监测和保护，还可以监测保护电机及其线路的绝缘性及漏电状况。ABC三相和漏电电流值循环显示，并可显示故障原因及故障电流值。EOCR-FEZ-WRAM7WA(220VAC),EOCR-FEZ-WRAF7WA(110VAC),EOCR-FEZ-WRAZ7WA(100-240VAC),EOCR-FEZ-WRABWA(24VDC),产品功能不仅具有过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡，低电流还具有漏电保护功能。三相电流显示和漏电电流值循环显示。端子接线型EOCR-FEZ-WRAM7TA(220VAC),EOCR-FEZ-WRAF7TA(110VAC),EOCR-FEZ-WRAZ7TA(100-240VAC),EOCR-FEZ-WRABTA(24VDC),